Monthly Bulletin National Agromet Centre Pakistan Meteorological Department



Vol: 05-2019 May, 2019

Highlights...

- Above normal rainfall reported in most of the agricultural plains of the country except GB and Sindh where below normal rainfall recorded in the country.
- Thermal regime in this month remained mostly normal/ below normal in the agricultural plains of the country.
- ETo and R.H. both observed normal to below normal in most of the agricultural plains of the country.
- Agricultural soils showed mostly normal to cooler trend in the agricultural plains of the country.
- Harvesting/threshing of wheat and other Rabi crops and sowing of kharif crops especially cotton and maize, were the major field activities during the month. Operations of weeds removing and chemical spraying against pest attacks on fruit orchards and irrigation practices as per requirement were also in progress during the month.
- Crop water requirement of sugarcane crop reaches its peak in June. 8-9 times irrigation with suitable gaps is suggested by experts during June. In case of water shortage the crop completes its maturity early and results significant drop in vield.
- Occasional dust/windstorm is the regular feature of weather over most parts of the country especially lowers half of the country during June. Farmers are advised to be aware of such expected events so that in time precautionary measures may be taken to protect standing crops.
- The outlook for the month of June 2019 shows that above normal rainfall is expected in KP, GB and Kashmir. However normal to below normal rainfall is expected in rest of the country.

Contents...

Explanatory Note	Pg. 2
Rainfall Departure Maps	Pg.3
Minimum Temperature	
Graphs	Pg. 4
Evapotranspiration	
Graphs	Pg. 5
Crop Report	Pg. 6
Moisture Regime	Pg. 7
Temperature Regime	Pg. 9
Solar & Wind Regime	Pg. 11
Cumulative Maps	Pg. 12
Expected Weather	Pg. 13
Weather Outlook	Pg. 14
AgMIP Findings	Pg. 15
Farmer's advisory	
In Urdu	Pg. 16
Sugarcane Crop	
And Weather (Urdu)	Pg. 17

Patron-in-Chief: Mr. Muhammad Riaz, Director General, Editor-in-Chief: Dr. Muhammad Afzaal, Director, Editor: Ms. Khalida Noureen, Meteorologist, Published by: National Agromet Center (NAMC)

P.O.Box:1214, Sector: H-8/2, Islamabad, Pakistan

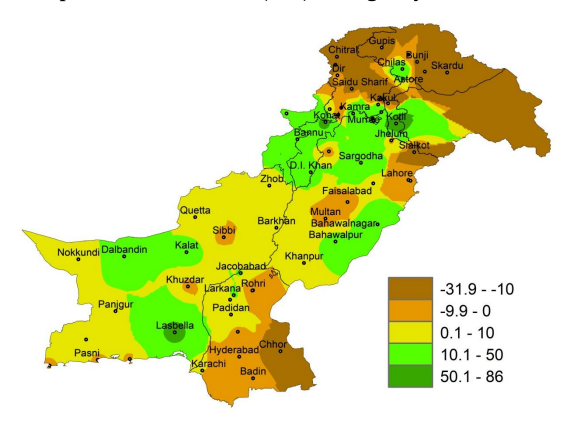
Tel: +92-51-9250592, **Fax:** +92-51-9250368, **Email:** dirnamc@yahoo.com

Website: www.pmd.gov.pk

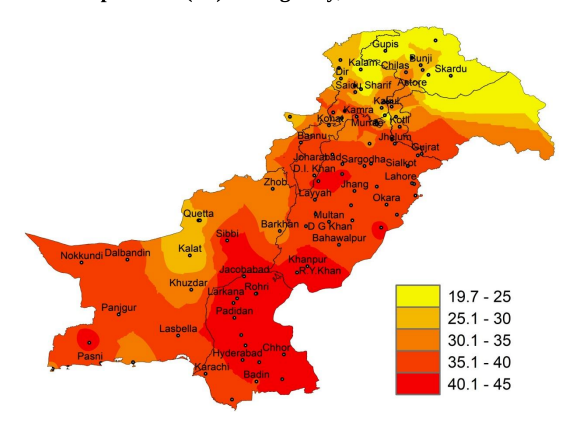
EXPLANATORY NOTE

- 1. This Agrometeorological bulletin is prepared on the basis of data from 15 stations of Pakistan Meteorological Department (PMD). These stations, selected in consultation with the agricultural authorities, represent major agricultural areas of the country. There are still important agricultural areas which are not represented by the stations included in the bulletin. This is because there are no PMD stations in these areas.
- **2.** Accordingly, all the inferences and conclusions hold true primarily for the above mentioned areas only, since the rest may not be very important from the agricultural point of view.
- **3.** The normally expected weather of next month is prepared on the basis of premise of normal or near normal weather prevailing during the coming month. As such it should not be confused with predicted weather of the next month.
- **4.** Kharif season extends from April/May to October/November and Rabi season from October to April. Mean Daily Maximum Temperature images are included during summer season and Mean Minimum Temperature images are included during winter in the Bulletin.
- 5. In the tables, the values in the parentheses are based on 1981 to 2010 normal. Normal values of Soil Temperatures are based upon last 10 years data. Dotted line (---) means missing data. Solar radiation intensities are computed from sunshine duration (recorded by PMD) using coefficients developed by Food and Agriculture Organization of the United Nations "FAO" (Irrigation and Drainage Paper 56; Crop Evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements).

Rainfall Departure from Normal (mm) during May, 2019

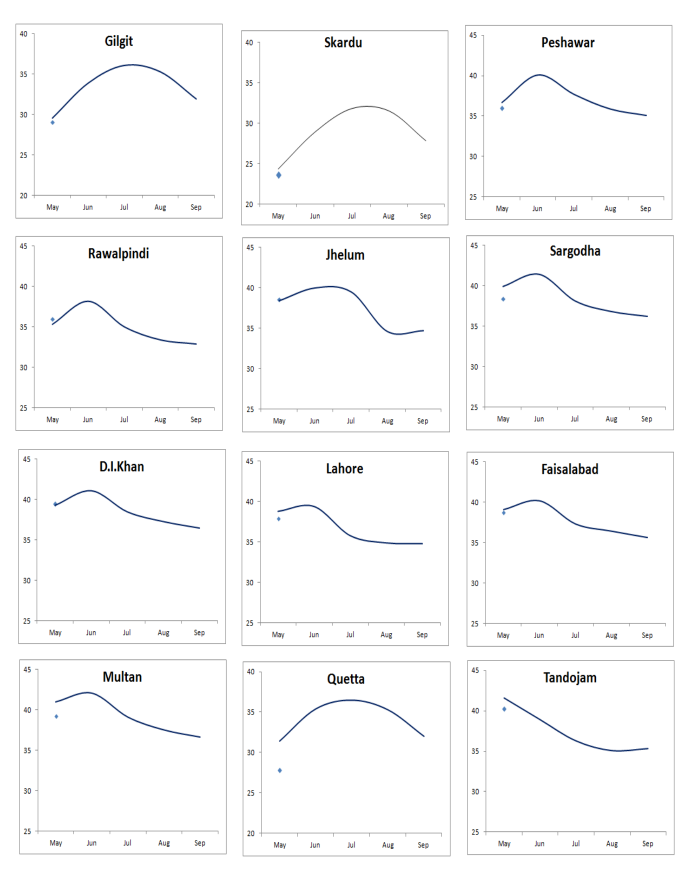


Maximum Temperature (°C) during May, 2019



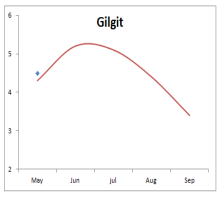
Maximum Temperature (°C) during Kharif Season (May-September)

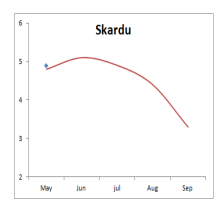
Dotted Curve: Current Season (May-2019) in °C **Smooth Curve:** Normal values of Kharif Season

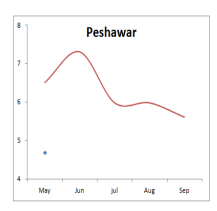


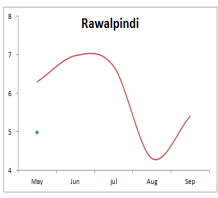
Evapotranspiration (mm/day) during Kharif Season (May-September)

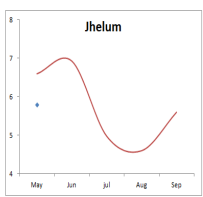
Dotted Curve: Current Season (May-2019) **Smooth Curve:** Normal values of Rabi Season

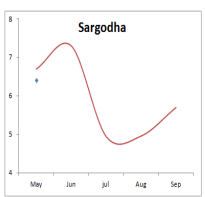


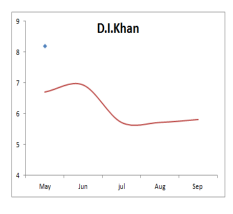


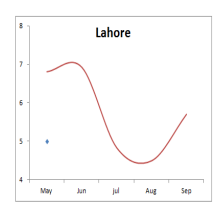


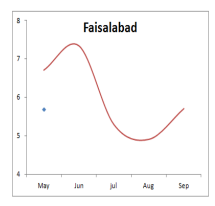


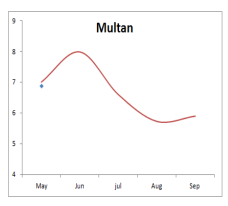


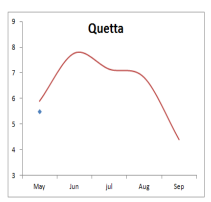


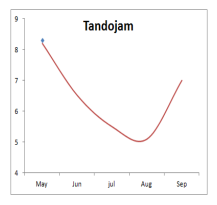












Crop Report during May, 2019

Harvesting/threshing of wheat and other Rabi crops and sowing of Kharif crops especially cotton and maize were the major field activities during the month. Operations of weeds removing and chemical spraying against pest attacks on fruit orchards and irrigation practices as per requirement were also in progress during the month. Pace of growth and development of standing crops both in irrigated and rainfed areas remained satisfactory due to favorable weather conditions. However harvesting/threshing of wheat crop was affected in some areas due to occasional rains/ windstorms.

In **Punjab:** Harvesting and threshing of wheat crop was in full swing and good yield is expected this year both in rainfed and irrigated planes. Harvesting and threshing of oilseed, Gram and Lentil is also in progress and better yield is expected due to favorable weather conditions during the season. Growth of seasonal vegetables is reported satisfactory and picking of early grown verities is in progress. Growth of fruit orchards including mango is reported satisfactory. Mango orchards are reported mostly at fruit formation stage. Harvesting/threshing of wheat crop affected in areas of central parts and Potohar region due to occasional rains/gusty winds.

In **Sindh:** Threshing/picking of wheat and other Rabi crops like castor oil, linseed and safflower has been completed and good yield is expected. The sunflower is reported at maturity stage and its growth is satisfactory. Sowing of cotton crop has been completed in most of the growing area and the crop was observed at germination/third true leaf stage. Growth of summer vegetables is reported satisfactory and their picking is in full swing. Mangoes are growing at full fruit formation stage. Early matured mangos are available in market.

In **Khyber Pakhtunkhwa:** Overall growth and development of wheat crop in the province is reported satisfactory. Harvesting/threshing of the crop is reported in progress during the month in most of the plain areas of province. Above normal yield is expected in the irrigated areas of the province. Growth of summer vegetable has been reported satisfactory. Harvesting/marketing of winter vegetables is also in progress in upper hilly areas of the province. Growth of fruit orchards is also reported satisfactory and are at flowering stage. Chemical spraying on orchards against insects and fungus attacks was in progress.

In **Balochistan:** Condition of standing crops like wheat, maize and canola has been reported satisfactory. Wheat crop is at maturity/full maturity and its growth is reported satisfactory. Growth of fruit orchards and that of seasonal vegetables is satisfactory and picking/harvesting is in progress.

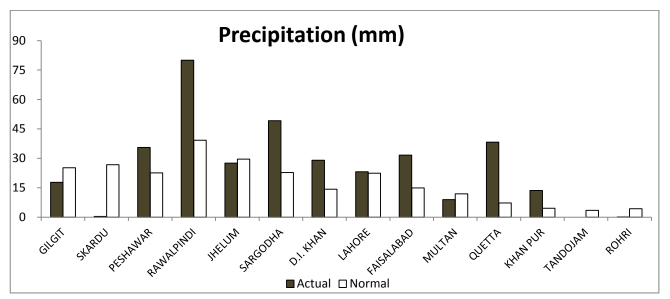
In **Gilgit Baltistan**: The growth of wheat crop is in progress and is reported satisfactory. The crop is at stem extension/shooting stage in most of the regions. The growth of seasonal orchards and vegetables is also reported satisfactory.

Moisture Regime during May, 2019

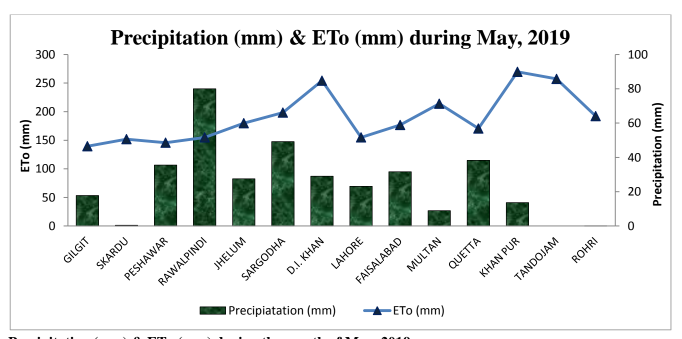
May is considered as one of hot/warm and dry month of Pakistan. However, during this month above normal rainfall reported in most of the agricultural plains of the country except GB and Sindh where below normal rainfall recorded.

The highest amount of rainfall reported in the month was 131.0 mm in Kotli, followed by 128.5 mm in Malam Jabba, 117.6 mm in Rawalakot, 107.0 mm in Parachinar and 104.9 mm in Murree.

Number of rainy days recorded in the most of the agricultural plains ranged from 1 to 15 days. The maximum number of rainy days in the country was observed 15 days at Bagrote and Rawalakot each, followed by 13 days at Malam Jabba and 12 days at Murree, Sargodha, Astore and Balakot each.

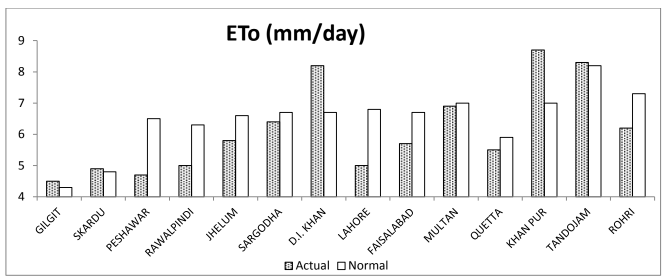


Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of May, 2019 with Normal values



Precipitation (mm) & ETo (mm) during the month of May, 2019

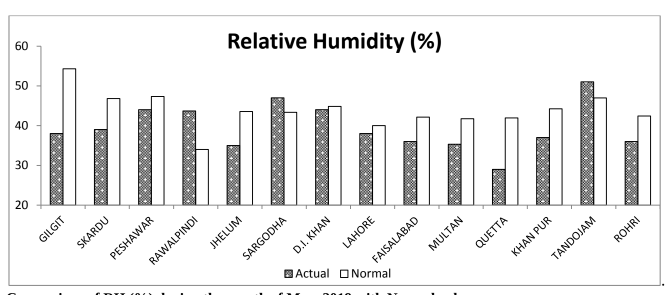
The evaporative demand of the atmosphere represented by reference crop evapotranspiration (ETo) remained mostly normal to below normal in most of the agricultural plains except D.I. Khan and Khanpur where above normal ETo was recorded.



Comparison of Actual ETo (mm/day) during the month of May, 2019 with Normal values

Mean daily Relative Humidity (R.H) observed below normal in most of the agricultural plains of the country except Sargodha and Tandojam where above normal values were recorded during the month.

Maximum value of mean Relative Humidity was observed 51% at Tandojam, followed by 47% at Sargodha, and 44% at D.I. Khan, Peshawar and Rawalpindi each.



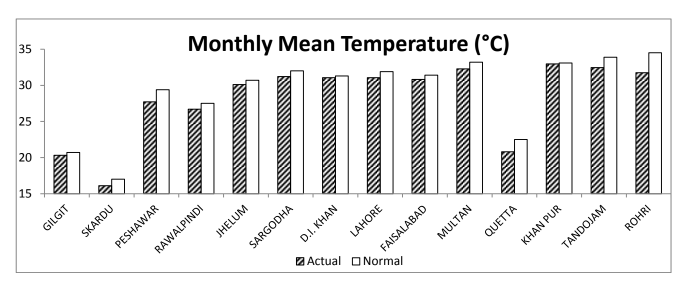
Comparison of RH (%) during the month of May, 2019 with Normal values

Mostly normal to below normal ETo and satisfactory rains during the month may produce favorable conditions for crops in these areas. However farmers are advised to make best use of available water resources to meet water demand of the crops especially in central/lower parts of the country in the coming hottest month of June.

Temperature Regime during May, 2019

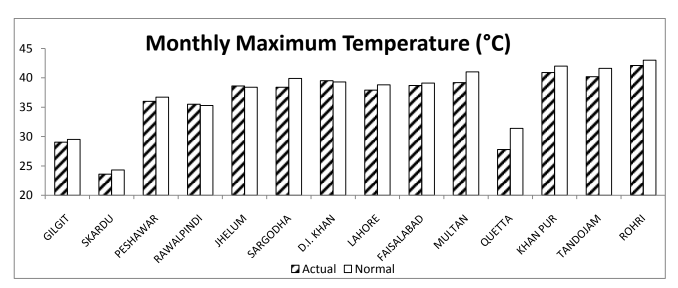
Temperature plays vital role in the growth and development of crops. Thermal regime in this month remained normal to slightly below normal in most of the agricultural plains of the country.

Mean daily temperature remained normal to slightly below normal (by 1-2°C) in most of the agricultural plains of the country. Mean daily temperature ranged 28 to 31°C in Khyber Pakhtunkhwa, 28 to 31°C in Potohar plateau, in remaining parts of Punjab it ranged from 31 – 33°C, 32 to 33°C in Sindh, 16 to 20°C in Gilgit-Baltistan region and it was observed 21°C in the high elevated agricultural plains of Baluchistan represented by Quetta valley.

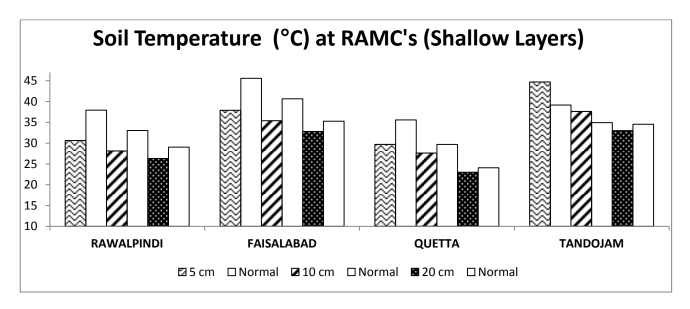


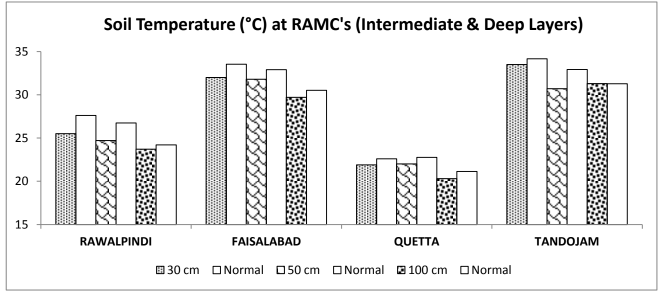
The day time temperature represented by mean maximum also remained normal to slightly above normal by 1-2°C in most of the agricultural plains of the country. The highest maximum temperature was recorded 50.0°C at Jocababad and the lowest minimum was recorded at 1.5°C at Bagrote.

Maximum number of stress days with minimum temperature less than or equal to 0° C was observed nil in agricultural Plaines due to seasonal rise in temperature. Number of stress days with maximum temperature greater or equal to 40° C and R.H less than or equal to 30% was observed for 18 days at Khanpur, followed by 12 days at Faisalabad, 10 days at Multan, 08 days at Jhelum, 04 days at Lahore, 02 days at Peshawar and 01 day at D.I.Khan.



Agricultural soils showed normal to cooler trend in most of the agricultural plains of the country represented by Rawalpindi, Faisalabad, Tandojam and Quetta valley. Soil temperature remained significantly below normal at Potohar region represented by Rawalpindi division. Over all soil temperature/ soil moisture condition observed satisfactory in the agricultural plains of the country. Generally the coming month of June is the hottest and dry month in Pakistan; therefore farmers of irrigated areas should be cautious about in time supply of water to the crops, so that standing crops like sugarcane and cotton may not suffer due to any heat wave or rising temperature.



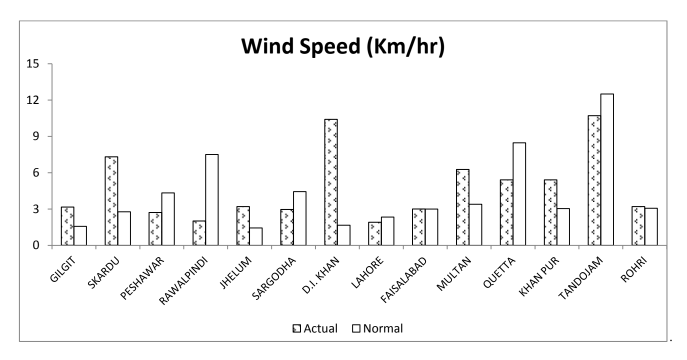


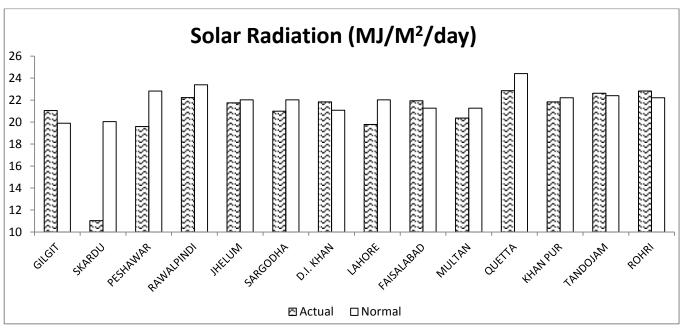
Monthly Mean of Soil Temperature (°C) at RAMCs during the month of May, 2019

Solar Radiation and Wind Regime during May, 2019

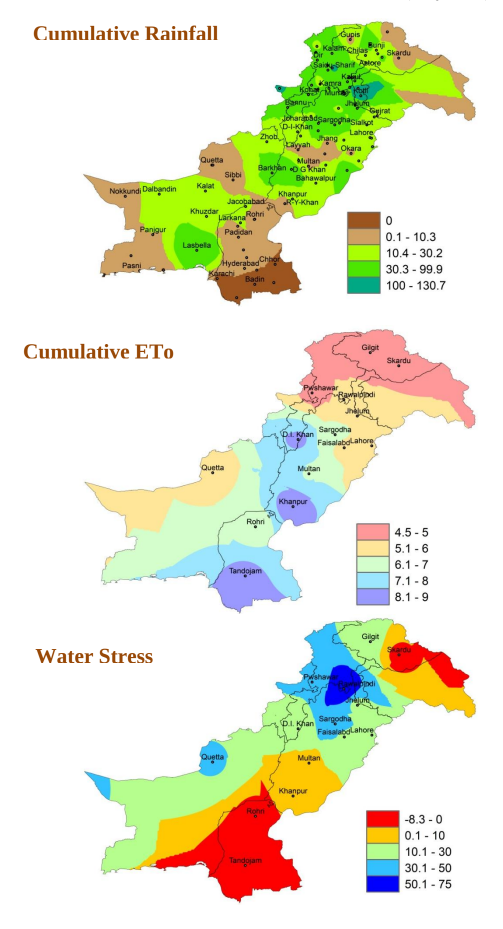
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country except Sindh and Gilgit in GB where these values observe above normal.

Mean wind speed throughout agricultural plains of the country reached up to 11 km/h with North to North-West trend.





Cumulative Rainfall, ETo and water stress for Kharif Season (May-2019)



Normally Expected Weather during June, 2019

Generally June is the hottest and driest month except some pre-monsoon showers. Towards the end of the month seasonal low will fully mature over Baluchistan and adjoining areas. Usually northern parts of the country first experience the onset of monsoon and hence the frequency of occurrence of rain over northern parts of Punjab is greater than other parts of the country.

Two to three troughs of westerly low pressure waves are expected to pass across central Asian countries and their trough may affect northern part of the country. Under the influence of these westerly troughs and pre-monsoon system, more than 50mm of rainfall is expected in the north of the country and Potohar region; 25 to 30mm of rain fall in central Punjab and about 10mm rainfall is expected over Khyber Pakhtunkhwa, lower Sindh and southern Punjab. Upper Sindh and most of Baluchistan may remain partially dry. The probability of occurrence of rainfall during June over Potohar plains is given below:-

AMOUNT/DATES	PERCENTAGE PROBABILITY OF OCCURRENCE OF DIFFERENT AMOUNT OF RAINFALL IN JUNE					
	1-5	6-10	11-16	17-20	21-25	26-30
10 mm	6	13	30	26	36	41
15 mm	5	10	27	13	30	38
25 mm	1	4	21	8	16	25

Due to intense heating and relatively clear skies, the evaporative demand of atmosphere will increase sharply and may range from 7.5 mm/day to 8.5 mm/day over most of the agricultural areas of the country except southern Khyber Pakhtunkhwa, high agriculture plains of Baluchistan and extreme northern parts of the country where it may remain close to 7 mm/day.

Mean maximum temperature may remain above 40°C over most of the agricultural plains of the country. However, in high plains of Baluchistan, it may remain close to 35°C. Highest maximum temperature may reach to upper forties over most of agricultural plains of the country. Due to lower humidity level and high temperatures, the frequency of occurrence of stress conditions for crops may increase considerably. Irrigation will be the only remedy to decrease the effect of stress conditions to crops. The mean minimum temperature may range from 25-28°C throughout the country except high plains of Baluchistan where it may average to 16°C.

The duration of bright sunshine may remain greater than 10 hrs/day in northern Khyber Pakhtunkhwa and high agricultural plains of Baluchistan. In rest of the country it may range from 8.5 hrs/day to 9.5 hrs/day. The intensity of solar radiation may decrease over most of agricultural plains of the country due to haze, dust in suspension and increased cloudiness. Towards the end of the month it may range between 22 MJ/M²/day over most of the country. However, in northern Khyber Pakhtunkhwa and Rawalpindi region, it may average to 24.3 MJ/M²/day due to relatively clear skies. Maximum intensity of Solar Radiation may be experienced at Quetta valley amounting to 26.3 MJ/M²/day.

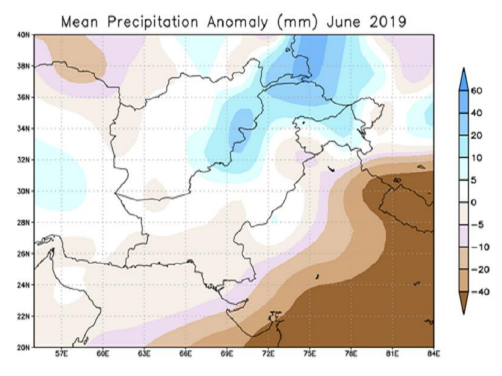
Gusty wind and dust storms will be normal phenomena during the month. However, mean wind speed may remain below 10 km/hr over most of the agricultural plains of the country except lower Sindh, where it may average to 14 km/hr. In high agricultural plains of Balochistan, wind speed may remain above 10 km/hr. mostly southwesterly wind may prevail over Sindh and adjoining Balochistan. However, above 30° latitude, southerly and southeasterly wind may prevail during the month.

The water requirement of disease free full canopied crop growing is given as under:-

S. No.	Region	Water Requirement		
	Region	(mm)	Cubic Meter/Hectare	
1	Northern Punjab, KPK and high plains of Balochistan	180-210	1800-2100	
2	Southern Punjab and Upper Sindh	220-240	2200-2400	
3	Lower Sindh and Southern Balochistan	250-260	2500-2600	

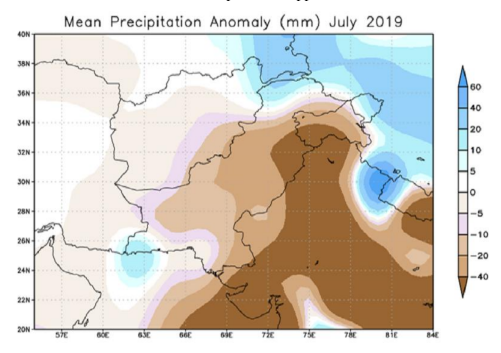
Monthly Weather Outlook for June, 2019

The outlook for the month of June 2019 shows that above normal rainfall is expected in KP, GB and Kashmir. However normal to below normal rainfall is expected in rest of the country.



Monthly Weather Outlook for July, 2019

The outlook for the month of July 2019 shows that below normal rainfall is expected in the country with maximum negative anomaly in Potohar region and central Punjab and its adjoining areas. However, normal to above normal rainfall is expected in upper areas of KP.



Research Findings of AgMIP Pakistan, University of Agriculture, Faisalabad

- 1. There would be significant increase in temperature i.e., 2.8°C in day and 2.2°C in the night during mid-century (2040-2069)
- 2. There would be significant variability in rainfall patterns (about 25% increase in summer & 12% decrease in winter during 2040-2069)
- 3. Climate Change will affect the crop yields negatively (about 17% for rice and 14% for wheat)
- 4. If there will be no adaptation to Climate Change, majority of farmers would be the economic losers
- 5. With Adaptation to Climate Change (through technology and management), there would be significant decrease in poverty and improvement in the livelihood of farming community.

(Agricultural Model Inter-comparison and Improvement Project (AgMIP)

Pakistan 2012-2014)

- 1۔ سال 69-2040 کے دوران درجہ حرارت میں قابل ذکراضافہ ہوسکتا ہے۔ جو کہ دن کے وقت 2.8° دور رات کو 2.2° تک ہوگا۔
 - 2۔ گرمیوں کی بارش میں 25 فیصد اضا فہ اور سردیوں کی بارش میں 12 فیصد تک کمی کا امکان ہے۔
 - 3۔ مندرجہ بالاموسی تغیرات کی وجہ سے دھان کی پیداوار میں 17 فیصد اور گندم کی پیداوار میں 14 فیصد تک کمی ہوسکتی ہے۔
 - 4۔ اگرموسی تغیرات کامناسب بندوبست نہ کیا گیا۔ تو کسانوں کی اکثریت کومعاشی نقصان کا سامنا کرنا پڑے گا۔
- 5۔ موتی تغیرات کے سدّیاب (بذریعینی ٹیکنالوجی کااستعال اور بہترنظم ونسق) سے غربت میں کمی اور کسانوں کی زندگی میں خوشحالی لائی جاسکتی ہے۔

(أيكمب يا كتان 2012-2014)

جون 2019ء میں کاشتکاروں کے لئے زرعی موسمیاتی مشورے

عام طور پر جون سال کاگرم ترین مہینہ ہوتا ہے۔اس ماہ میں ہارشیں دوسر مے ہینوں کی نسبت کم ہوتی ہیں اس لحاظ سے بیر مہینہ کسان حضرات کیلئے مشکل مہینہ ہوتا ہے۔میدانی علاقوں میں اُو کا چلنامعمول ہوتا ہے۔گئ گئ دن گری کی شدت سے کھڑی فصل مرجھا جاتی ہے۔ آبیا شی والے علاقوں میں نہری پانی کی قلت بھی واقع ہوجاتی ہے۔ اس ماہ کے دوران زیرز مین پانی مزید گہرا ہوسکتا ہے جس سے ٹیوب ویل اور کاریز کی کاگر دگی متاثر ہونے کے امکانات بھی بڑھ ھے اسے کھڑی فسلوں کی پانی کی ضروریات میں صد درجہ اضافہ ہوسکتا ہے ماہ می کی طرح اس ماہ میں بھی وقتا فوقتا تیز گرم ہواؤں کے ساتھ آئدھی آنے آور چندایک مقامات پر بارش کا امکان ہے۔

گندم کی کٹائی اور گہائی میدانی علاقوں میں مکمل ہو چکی ہے۔جب کہ بلندی پر واقع زرعی علاقوں میں جون کے آغاز میں بیمل شروع ہوگا۔اس صورت حال کو مدنظر رکھتے ہوئے مند رجہ زیل تجاویز کاشتکار بھائیوں کیلئے پیش خدمت ہیں۔

- ا۔ شدید گرمی اور ہوا میں نمی کی مقدار میں کی کی وجہ سے زمین آور پو دول کی سطح سے بخارات کے زریعے پانی کا ضیاع بہت زیا دہ ہوتا ہے۔اس لئے تھوڑ نے قوڑے وقفے کے بعد فصل کویانی ملتار ہے تو پیداوار متاثر نہیں ہوتی ۔
- ۲۔ جن علاقوں میں گندم کی کٹائی آور گہائی مکمل ہو چکی ہے۔وہاں اناج اور جموسے کو محفوظ کرنے کوا ہمیت دی جانی چاہئے۔ بھوسے کو محفوظ کرنے کے اپنے سے سلے تقییر شدہ کمرہ زیا دہ موزوں ہے۔اناج کو ذخیرہ کرنے کیلئے مربع یا متعظیل شکل کا اسٹور ہونا چاہیں۔ جس کواند راور باہر سیمنٹ سے بلستر کر دینا چاہئے تا کہ کوئی سوراخ ندرہے ہاس میں اناج ذخیرہ کرنے سے پہلے محکمہ ذراعت کی سفارش کردہ دوائی اسپر مے کرلینی چاہئے۔اس طرح اناج کودوائی لگا کر ذخیرہ کرنا چاہئے اوراس عمل سے پہلے ضروری ہے کہ ناج کو کا چھی طرح خشک کرلیا جائے ورنہ کیڑا گئے کا اندیشہ رہے گا۔
 - سے اول کی کاشت والے علاقوں میں فصل کی بوائی مکمل کرلیں۔
 - ہ۔ موسم کی شدت کے پیش نظر کھڑی فسلوں اور سبزیوں کی آبیا شی شام یا رات کے اوقات میں کریں تا کو قیمتی یا نی عمل تبخیر سے ضائع نہو۔
 - ۵۔ مخصوص علاقوں میں حالیہ بارشوں کے بعد جڑی بوٹیوں کی افز اکش بڑھ جائے گی اس لئے ان کے تدارک کامناسب بندوبست کریں۔
- ۱۲ اپن تمام ترکیبی باڑی موسی پیشگوئیوں کے مطابق کریں ۔ موسی پیشگوئیوں کے سلسلے میں اخبار، ریڈ بو بٹیلیویژن سے مربوط رہیں اوراگر کوئی زرعی موسمیاتی مئلدر پیش ہوتو ہمار مے مندر جہذیل دفاتر سے آپ بخو بی مدوحاصل کر سکتے ہیں ۔
 - ا ـ محكمه موسميات، بيشتل اليگروميك سنيشر، بي _او _ بكس نمبر 1214 بهيشرانج ايث لو،اسلام آبا دفون نمبر:-9250299-051
 - ۲۔ محکمہ موسمیات ، بیشنل فور کاسٹنگ سنیٹر برائے زراعت، پی ۔او ۔بکس، 1214 ہیکٹرا پچ ایٹ ٹو ،اسلا آبا دیفون نمبر:9250364-051
 - س- محكمه وسميات، ريجنل اليگروميك سنيشر بز دباراني يونيورش مرى رود، راوليندى فون نمبر:-9292149-051
 - ۵- محكمه موسميات، رئيجنل الگروميث سنيشر، ايوب ريسر چانسٽيٽيوث، جھنگ رو ؤ، فيصل آباد فون نمبر: -9201803 041
 - ۵۔ محکمہ موسمیات، ریجنل ایگرومیٹ سنیٹر، ایگریکلچررریسرچ انشٹیٹیوٹ بٹنڈ وجام فون نمبر: -9250558-022
 - ۲- محکم موسمیات، رسیجنل ایگرومیٹ نیٹر، ایگر کیلچررریسرچ انسٹیٹیوٹ، سریاب روڈ، کوئٹہ فون نمبر:-9211211-981
 تفصیلی موسی معلومات کیلئے محکم موسمیات کی ویب سائٹ <u>www.pmd.gov.pk</u> ملا خطفر مائیں۔

کماد (گئے) کی فصل پرموسم ہے متعلق اثر ایماز ہونیوالے اہم عوامل

کا دیا کتان کی اہم ترین فصل ہے۔ پاکتان زیر کا شت رقبہ کے لحاظ ہے دُنیا میں پانچو یں نمبر پر اگل پیداوار کے لحاظ ہے 60 یں نمبر پر ہے۔ کما دسفید چینی اور گو بنانے کا اہم زریعہ ہے۔ اس کے علاوہ بقر یبا 100 کے قریب دوسری کا رآمداشیاء بھی اس سے بنتے ہیں۔ پاکتان میں کما دینجاب، سندھاور خیبر پختو نخواہ میں فریف کے فصل کے طور پر کاشت ہوتا ہے۔ کما دکی فی ایکڑ پیدا وار ملک میں 480 من کے لگ بھگ ہے۔ جبکہ ہمارے ملک کے ترقی پیند کا شکار گئے گی فی ایکڑ پیداوار میں کمی بیشی کے بنیا دی وجوہات میں مناسب زمین کا انتخاب اور تیاری، مناسب بھگ ہے۔ جبکہ ہمارے ملک کے ترقی پیند کا شکار گئے گی فی ایکڑ پیداوار میں کمی بیشی کے بنیا دی وجوہات میں مناسب زمین کا انتخاب اور تیاری، مناسب کھا د کا استعمال ، مناسب مقدار اور گئے کے اوپر جملم آور ہونے والے کیڑوں اور دوسرے بیاریوں کا پروفت تدارک ، نی فصل اور موڈ کی فصل (catoun crop) کے مختلف ضروریات کیمطابق تکہدا شت پروفت کٹائی اور ممل تک ترسیل ، فہری پانی کیساتھ مناسب وقفوں کیساتھ بارشیں ، طوفانی ہوا کیں ، خشک سالی وغیرہ شامل ہیں۔

1۔ کماد کے پود سے میں 73-75 فیصد پانی ہوتا ہے۔ اس لئے پود سے کو پانی کی ضرورت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ کماد کی فصل کو 1500 سے کہلے mm پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو کہ 15 سے 20 دفعہ پانی دینے سے پوری ہوتی ہے فصل کوپانی کی سب سے زیادہ ضرورت مون سے پہلے مئی اور جون کے مہینے میں ہوتی ہیں۔ پانی کی کی دوجہ سے کماد ک پود سے کا سائز کم رہ جاتا ہے اور پودہ وقت سے پہلے پختگی (mature stage) کے مراصل طے کر لیتا ہے۔ عام طور پر مارچ الرپریل میں 10-12 دن کے بعد مئی اجون میں 9/8 دن کے بعد جولائی / اگست میں (اگر بارشیں ہولی) 14-12 دن کے بعد ہولائی / اگست میں (اگر بارشیں ہولی) 12-14 دن کے بعد ہم را اکتوبر میں 13-20 دن کے بعد اور فوم را دو ہر میں 25-30 دن کے بعد پانی دینا چاہیے بفصل کی کٹائی سے تقریباً ایک مہینے پہلے پانی ہند کرنا چاہیے گئین فصل کے جس جھے کو آئندہ ہے کہا تھوں ہو نے رہنا چاہیے تا کہ دو ہر میں (frost) کورے سے نقصان نہ پہنچ۔ 2-دوسری فصلوں کی طرح کماد کی پیداوار میں بھی 25 فیصد تک کی زائد جڑی ہوٹیوں کی وجہ سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں سے جڑی کی ہوٹیوں کو جہ دو سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں سے جڑی کی ہوٹیوں کو جہ سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں سے جڑی کی ہوٹیوں کو جہ سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں میں زائد جڑی کی ہوٹیوں کی بہتا ہے ہوجاتی ہو وقعال میں زائد جڑی کی بہتا ہے۔

3_مون سون کے درمیان بہت صحت مندفصل کو پانی دینے میں احتیاط سے کام لیں تا کیصل گرنے (Lodging) سے محفوظ رہے ۔ انداز میں کار میان بہت صحت مندفصل کو پانی دینے میں احتیاط سے کام لیں تا کیصل گرنے (Lodging) سے محفوظ رہے ۔

4۔ فصل کی کٹائی کاشت کے صاب سے ہونی چاہئے۔ آگھیتی فصل (Early Sown) اور موڈی فصل کی کٹائی نومبر، درمیانی فصل کی کٹائی دئمبراور پھیتی فصل کی کٹائی ہونری میں شروع کردیں۔ فروری رہارچ موڈی فصل (Ratoon Crop) کیلئے سب سے زیا دہ موزوں ہے۔ فصل کی کاشت کھا دوں ، آبیا شی اور ہر فتم کے کیمیائی اسپر ہے سے مثبت نتائج عاصل کرنے کے لیئے موسمی معلومات انتہائی ضروری ہے ورزفصل کی کاشت، کیمیائی کھا دوں کے استعمال ، آبیا شی اور اسپر ہے وغیرہ کے فور اُبعد بارش نقصان کا باعث پنتی ہے۔ اس لئے کسان بھائیوں سے گزارش ہے کہ ہر وقت موسم سے باخبر رہے۔ مندرجہ ذیل فون نمبر پرآپ کو مفت مشور میل سکتے ہیں۔

ا۔ محکہ موسمیات، نیشنل گرومیٹ سینٹر پی ۔او۔ بکس نمبر 1214 ،سیکٹرانے ایٹ ٹو، اسلام آباد۔ فون نمبر:۔9250362-051 ۲۔ محکہ موسمیات، نیشنلفور کاستنگ سینٹر برائے زراعت بی ۔او۔ بکس نمبر 1214 ہیکٹرانے ایٹ ٹو، اسلام آباد

فون نمبر: -4-9250366-150 تفصيلي موسى معلومات كيليَّ محكمه موسميات كي ويب سائث

" http://namc.pmd.gov.pk "اور " http://www.pmd.gov.pk "ملاحظه كرين